

Non costituisce un biocida ai fini dell'articolo 3, paragrafo 1, lettera a), del regolamento (UE) n. 528/2012. [DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2015/655 DELLA COMMISSIONE del 23 aprile 2015]. Patent pending worldwide.

## PRODOTTO PRONTO USO IN CAPSULE PER IL CONTROLLO ECOLOGICO DEL CICLO VITALE DELLE ZANZARE



**Aquatain Drops contiene 0,25 ml di prodotto liquido.**

### Composizione del liquido dentro la capsula

Polidimetilsilossano (PDMS silicone)	89,00 g
Ingredienti inerti e coadiuvanti	11,00 g

### Caratteristiche

Aquatain Drops è un prodotto unico, di nuova generazione per il controllo del ciclo vitale delle zanzare, "eco-friendly" e rispettoso dell'ambiente. Ogni capsula di Aquatain Drops è realizzata con un derivato della cellulosa ed è completamente degradabile in acqua. Contiene 0,25 ml di un liquido a base di PDMS che, formando una sottilissima pellicola sulla superficie dell'acqua, impedisce lo sviluppo delle zanzare. Non permette alle larve ed alle pupe la corretta assunzione dell'ossigeno atmosferico necessario per il loro sviluppo a stadio adulto ed impedisce il corretto sviluppo degli stadi immaturi delle zanzare (larve e pupe). Agisce per azione fisico-meccanica, con una persistenza ed un'efficacia di almeno 4 settimane. Aquatain Drops è rispettoso dell'ambiente e totalmente sicuro per l'uso.

### Campo d'applicazione

Aquatain Drops è applicabile nelle piccole raccolte d'acqua ferme e stagnanti in ambito domestico (sottovasi, pozzetti, tombini domestici, grondaie, canali di scolo, serbatoi d'acqua, recipienti di acqua, pneumatici, ecc.).

### Dosi e modalità d'impiego

- Raccolte d'acqua di piccole dimensioni (sottovasi, vasi, ecc.): applicare n.° 1 capsula.
- Raccolte d'acqua di medie dimensioni (tombini domestici in aree cortilizie, grondaie, ecc.): applicare n.° 1-4 capsule, in funzione del carico di sostanza organica presente.
- In generale, applicare n.° 4 capsule ogni m<sup>2</sup> di superficie di acqua stagnante.
- Riapplicare le capsule almeno ogni 4 settimane o dopo abbondanti piogge.

Il dissolvimento in acqua delle capsule avviene entro 1-4 h, in funzione della temperatura ambientale. Non sono necessarie particolari protezioni individuali.

Articolo	Codice	Confezione
Aquatain Drops	100516	Astuccio da 15 drops (1 blister da 15) in cartone da 100 astucci
Aquatain Drops	100525	Astuccio da 30 drops (2 blister da 15) in cartone da 100 pz astucci